

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 23.07.2024 11:06:38

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 3 от 09.04.2024

08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки "Строительство"

направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство"

Кафедра: Строительных технологий, геотехники и экономики строительства

Факультет: Строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 лет

Типы задач профессиональной деятельности

изыскательский

проектный

технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

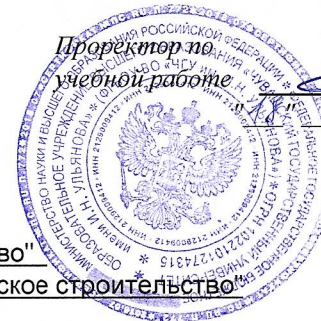
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления Ширманова / Е.А. Ширманова /

Декан Плотников / А.Н. Плотников /

Зав. кафедрой Плотников / А.Н. Плотников /



Проректор по
учебной работе

И.Е. Поверинов

04 2024 г.

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Блок 1. Дисциплины (модули)							204	204	7344	7344	886.9	836	6113.1	344	4	42	42	45	38	37
Обязательная часть							142	142	5112	5112	606.5	574	4267.5	238		42	39	25	20	16
B1.O.01	Обязательные дисциплины по ФГОС	225	1113			1	18	18	648	648	98.9	96	513.1	36		8	5	2		3
B1.O.01.01	Философия	5					3	3	108	108	8.3	8	91.7	8						3
B1.O.01.02	История России	2	1				4	4	144	144	59.5	58	73.5	11		2	2			
B1.O.01.03	Иностранный язык	2	1			1	7	7	252	252	18.7	18	222.3	11		4	3			
B1.O.01.04	Безопасность жизнедеятельности		3				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3				2		
B1.O.01.05	Модуль "Физическая культура и спорт"	1					2	2	72	72	4.2	4	64.8	3		2				
B1.O.01.05.01	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	4.2	4	64.8	3		2				
B1.O.02	Общеуниверситетский блок	11233	5555	4			21	21	756	756	87.6	76	638.4	30		5	3	3	2	8
B1.O.02.01	Правоведение		5				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3						2
B1.O.02.02	Русский язык и деловые коммуникации		5				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3						2
B1.O.02.03	Экономика		3				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3				2		
B1.O.02.04	Основы проектной деятельности			4			2	2	72	72	10.2	10	58.8	3					2	
B1.O.02.05	История и культура Чувашии		5				2	2	72	72	8.2	8	60.8	3						2
B1.O.02.06	Гибкие навыки развития карьеры		3				1	1	36	36	2.2	2	30.8	3				1		
B1.O.02.07	Социология		5				2	2	72	72	12.2	12	56.8	3						2
B1.O.02.08	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	10	4	59	3		2				
B1.O.02.09	Введение в специальность		1				3	3	108	108	8.2	8	96.8	3		3				
B1.O.02.ДЭ.01	Основы военной подготовки	2					3	3	108	108	12	8	93	3			3			
B1.O.02.ДЭ.01.01	Основы военной подготовки		2				3	3	108	108	12	8	93	3			3			
B1.O.02.ДЭ.01.02	Основы военной подготовки: основы медицинских знаний		2				3	3	108	108	12	8	93	3			3			
B1.O.02.ДЭ.01.03	Основы военной подготовки для иностранных граждан		2				3	3	108	108	12	8	93	3			3			
B1.O.03	Информационные технологии и основы искусственного интеллекта	1				1	4	4	144	144	12.7	12	123.3	8		4				
B1.O.04	Инженерная и компьютерная графика	1	1			1	5	5	180	180	22.9	22	146.1	11		5				
B1.O.05	Математика	2	11			1	10	10	360	360	43.1	42	302.9	14		6	4			
B1.O.06	Физика	1				1	6	6	216	216	12.5	12	195.5	8		6				
B1.O.07	Химия		1			1	2	2	72	72	12.4	12	56.6	3		2				
B1.O.08	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		4			4	2	2	72	72	10.4	10	58.6	3					2	
B1.O.09	Общая электротехника и электроснабжение		4				2	2	72	72	12.2	12	56.8	3					2	
B1.O.10	Теоретическая механика	2	2			2	6	6	216	216	24.9	24	180.1	11			6			
B1.O.11	Сопrotивление материалов	3	2			2	7	7	252	252	32.9	32	208.1	11			3	4		
B1.O.12	Механика жидкости и газа		2			2	2	2	72	72	10.6	10	58.4	3			2			
B1.O.13	Механика грунтов		2			2	2	2	72	72	8.6	8	60.4	3			2			
B1.O.14	Инженерная геодезия	1				1	4	4	144	144	14.7	14	121.3	8		4				
B1.O.15	Инженерная геология		1			1	2	2	72	72	8.6	8	60.4	3		2				
B1.O.16	Инженерная экология в строительстве		4			4	2	2	72	72	10.4	10	58.6	3					2	
B1.O.17	Строительные материалы	2	2			2	5	5	180	180	16.7	16	152.3	11			5			
B1.O.18	Теплогасоснабжение и вентиляция	3				3	4	4	144	144	12.7	12	123.3	8				4		
B1.O.19	Водоснабжение и водоотведение		3			3	3	3	108	108	10.6	10	94.4	3				3		
B1.O.20	Основы архитектуры	2				2	5	5	180	180	14.7	14	157.3	8			5			
B1.O.21	Основы архитектуры зданий	2				2	4	4	144	144	14.3	12	121.7	8			4			
B1.O.22	Основы строительных конструкций		3			3	2	2	72	72	10.6	10	58.4	3				2		
B1.O.23	Технологические процессы в строительстве	3				3	4	4	144	144	14.7	14	121.3	8				4		
B1.O.24	Основы организации и управления в строительстве	4				4	4	4	144	144	12.5	12	123.5	8					4	
B1.O.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений		5			5	3	3	108	108	14.6	14	90.4	3						3
B1.O.26	Строительные машины и оборудование		3			3	2	2	72	72	8.4	8	60.6	3				2		
B1.O.27	Экономика строительного производства		4				3	3	108	108	10.2	10	94.8	3					3	
B1.O.28	Основы технологии возведения зданий с элементами информационного моделирования	4	3			4	6	6	216	216	32.9	32	172.1	11				1	5	
B1.O.29	Технология строительного проектирования		5				2	2	72	72	10.2	10	58.8	3						2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							62	62	2232	2232	280.4	262	1845.6	106	4		3	20	18	21
B1.B.01	Компьютерные технологии расчета конструкций зданий		34			4	4	4	144	144	16.8	16	121.2	6				2	2	
B1.B.02	Сметное дело в строительстве		4			4	2	2	72	72	10.6	10	58.4	3					2	
B1.B.03	Реконструкция зданий и сооружений		5			5	2	2	72	72	12.6	12	56.4	3						2
B1.B.04	Архитектура зданий		3			3	4	4	144	144	12.7	12	123.3	8				4		
B1.B.05	Строительная механика		3	3		3	6	6	216	216	22.9	22	182.1	11				6		
B1.B.06	Расчет и проектирование оснований и фундаментов		3	3		3	5	5	180	180	26.5	24	142.5	11	4			5		
B1.B.07	Проектирование железобетонных и каменных конструкций		5	4		4	8	8	288	288	38.5	36	238.5	11					3	5
B1.B.08	Проектирование металлических конструкций		5	4		5	7	7	252	252	30.5	28	210.5	11					3	4
B1.B.09	Проектирование конструкций из дерева и пластмасс		4			4	4	4	144	144	14.7	14	121.3	8					4	
B1.B.10	Обследование и испытание зданий и сооружений		5			5	2	2	72	72	10.6	10	58.4	3						2
B1.B.11	Технология возведения зданий		4			4	4	4	144	144	20.3	18	115.7	8					4	
B1.B.12	Организация, планирование и управление в строительстве		5	5		5	5	5	180	180	30.5	28	138.5	11						5
B1.B.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01	5					3	3	108	108	14.2	14	90.8	3						3
B1.B.ДЭ.01.01	Безопасность зданий и сооружений		5				3	3	108	108	14.2	14	90.8	3						3
B1.B.ДЭ.01.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации		5				3	3	108	108	14.2	14	90.8	3						3
B1.B.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.02	223				2	6	6	216	216	19	18	188	9			3	3		
B1.B.ДЭ.02.01	Компьютерная графика с применением интеллектуальных систем проектирования		223			2	6	6	216	216	19	18	188	9			3	3		
B1.B.ДЭ.02.02	Компьютерные графические методы проектирования на основе информационного		223			2	6	6	216	216	19	18	188	9			3	3		
Блок 2. Практика							27	27	972	972	4		956	12	696		6	6	6	9
Обязательная часть							6	6	216	216	1		212	3	160		6			
B2.O.01(У)	Учебная практика (испытательная практика)			2			6	6	216	216	1		212	3	160		6			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							21	21	756	756	3		744	9	536			6	6	